

BIZTONSÁGI ADATLAP

[Az 1907/2006 (REACH) és a 2015/830 rendelet kritériumainak megfelelően]

1.

A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

Termék neve:	CND Shellac UV Base Coat
Termék típusa:	Keverék
Felhasználási javaslat:	Kozmetikai felhasználásra.
Felhasználási korlátozások:	Kérjük, olvassa el a termék csomagolásán szereplő címkét az anyag megfelelő használata érdekében. Csak külsőleg. Kizárólag az utasításoknak megfelelően használja. A termék a 1223/2009/EK kozmetikai rendelet hatálya alá esik. Az ilyen termékek kivételt képeznek az 1907/2006/EK rendelet, az 1272/2008/EK rendelet hatálya alól. A végső felhasználónak szánt, készárucikknek minősülő kozmetikai termékekhez biztonsági adatlap összeállítása nem szükséges. Az alábbi információk tájékoztató jellegűek.
Forgalmazó címe:	X-Beauty Kft. 1063 Budapest, Bajnok utca 13. 1. emelet +3670/424-6245 x@xbeautygroup.hu
Gyártó:	CND, Inc 9560 Towne Centre Drive Suite 200, San Diego, California 92121 Tel.: 1-800-833-NAIL, USA
Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel.: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24 h)

2.

A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Osztályozás az 1272/2008/ EK rendelet (CLP) alapján (tájékoztató adat):	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Súlyos szemirritációt okoz. Légúti irritációt okozhat.
--	--

A termék a 1223/2009/EK kozmetikai rendelet előírásai alapján címkézendő.
Címkézés az 1272/2008/EK (CLP) rendelet előírásai alapján (tájékoztató adat):



Figyelmeztető H-mondatok:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas
H320	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Az óvintézkedésekre vonatkozó

P-mondatok:

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.
P233	Tilos a dohányzás. Tilos a dohányzás. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P242	Szikramentes eszközök használandók
P243	Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
P261	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P264	A használatot követően a bőrt alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P301 + P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P312	Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P303 + P361+ P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P305 + P351+ P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P370 + P378	Tűz esetén: Az oltáshoz megfelelő oltóanyag használandó
P403 + P233 + P235	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P403 + P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P501	Hűvös helyen tartandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

Egyéb egészségügyi veszélyek:

Szembe kerülés:	A termék szembe kerülés esetén súlyos szemirritációt, szaruhártyaégési sérüléseket és szemkárosodást okozhat. A túlzott expozíció tünetei között szerepelhet bőrpír, viszketés, irritáció és könnyezés.
Bőrrel érintkezés:	Érzékeny személyeknél irritálhatja a bőrt, különösen hosszan tartó és/vagy ismételt érintkezés után.
Belélegzés:	A füstök / gőzök irritálhatják az orrot és a torkot. Kerülje a füst és / vagy gőz belélegzését. Jól szellőző helyen használja. A magas koncentrációjú füstök vagy gőzök belélegzése émelygést, fejfájást, hányást és szédülést okozhat.
Lenyelés:	Kerülje a lenyelését. Közepesen mérgező.

3.

ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

VESZÉLYES ÖSSZETEVŐK:	CAS #:	%:
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	2455-24-5	15 - 25
PPG-5 Methacrylate	39420-45-6	15 - 25
Acetone	67-64-1	1 - 10
Ethyl Alcohol	67-17-5	1 - 5
Butyl Acetate	123-86-4	1 - 5

4.

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe kerülés:	Ha a termék szembe kerül, azonnal öblítse bőséges mennyiségű langyos vízzel, legalább 15 percig. Nyissa ki és csukja be a szemhéjakat, hogy biztosítsa az alapos tisztítást. Forduljon orvoshoz. Ha bőrpír, duzzanat, viszketés, égés vagy látási zavarok fordulnak elő, forduljon orvoshoz.
Bőrre kerülés:	Távolítsa el a szennyezett ruházatot és mossa le az érintett területeket szappannal és vízzel. A szennyezett ruhát ne viselje, amíg azt megfelelően meg nem tisztították. Forduljon orvoshoz, ha bőrpír, duzzanat, viszketés vagy égés jelentkezik.
Belélegzés:	Ha köhögés, légszomj vagy más légzési probléma lép fel, vigye friss levegőre. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak. Szükség esetén állítsa helyre a normál légzést normál elsősegély-nyújtási intézkedésekkel.
Lenyelés:	Hánytatni tilos! Ha tudatánál van, azonnal adjon több pohár vizet vagy tejet. Soha ne adjon semmit szájon keresztül eszméletlen embernek. Vegye fel a kapcsolatot a toxikológiai központtal. Adjon meg egy becslést arra az időre, amikor az anyagot lenyelte, és az anyag mennyiségét, amelyet lenyeltek.
Megjegyzés az orvosnak:	Kezelje tünetileg.
A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:	A termék kezelésekor nem jelentkeznek akut vagy késleltetett tünetek vagy hatások.

5.

TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Égés mértéke:	Nem meghatározott.
Oltóanyag:	A környezeti tűznek megfelelő oltóanyag alkalmazandó. Vízpermet, alkoholálló hab, száraz vegyszer vagy széndioxid.
Speciális tűzoltási eljárások:	Veszélyes tűzveszély hőnek és lángnak kitéve. Tűz esetén viseljen légzőkészüléket. A gőz berobbanást okozhat. Vízpermettel a tartályok hűvösen tarthatók és minimalizálható a repedés kockázata.
Szokatlan tűz/robbanásveszély:	Gyúlékony. A lobbanáspont felett a gőz-levegő keverékek tűz- és robbanásveszélyt jelentenek. A gőzök a felület mentén áramolhatnak a távoli gyújtóforráshoz, és belobbanhatnak. A lezárt tartályok hevítés közben megrepedhetnek. Ez az anyag tűzveszélyt okozhat. Érzékeny a statikus kisülésre. A bomlás vagy égés során irritáló gázokat / füstöket szabadíthat fel.
A vegyi anyagból származó különleges veszélyek:	Nem alkalmazható.

6.

INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

Személyi óvintézkedések:

Kerülje a por és gőzök belélegzését. Távolítson el minden gyújtóforrást. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Használjon személyi védőfelszerelést. Lásd még a 8. szakaszt.

Tisztítási módszerek:

Bármilyen kiömlött anyag vagy szivárgás megtisztítása előtt a kiömlött anyag tisztításában résztvevő személyeknek megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselniük. Kicsi kiömlés esetén (például <1 gallon (3,785 liter)) viseljen megfelelő egyéni védőeszközöket (pl. Védőszemüveget, kesztyűt). Maximalizálja a szellőzést (nyitott ajtók és ablakok), és biztosítsa az összes gyújtóforrást. Oldja fel a kiömlött anyagot abszorbens anyaggal, és helyezze a megfelelő zárt tartály(ok)ba ártalmatlanítás céljából. A helyi, állami és szövetségi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Az érintett területeket és a tartály külsejét bő meleg vízzel és szappannal mossuk le. Vegye le a szennyezett ruházatot és alaposan mossa le.

≥1 gallon (3,785 liter) kiömlés esetén minden nem védett személy számára tagadják meg a belépést. Gátolja meg kiömlést közömbös anyaggal (például homokkal vagy földdel). CSAK szikramentes eszközöket használjon a helyreállításhoz és a tisztításhoz. Helyezze a folyadékot visszanyerésre vagy ártalmatlanításra szolgáló tartályokba, és a szilárd ásványi anyagot külön tartályokba a megfelelő ártalmatlanítás céljából. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot, és mossa le az érintett bőrfelületet szappannal és vízzel.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedje a csatornahálózatba. A helyi hatóságokat értesíteni kell, ha a jelentős kiömléseket nem lehet visszatartani.

7.

KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Munka- és higiéniai gyakorlatok:

Kerülje az anyaggal való hosszantartó érintkezést. Kerülje a termék által kibocsátott gőzök belélegzését. Jól szellőző helyen használja (pl. Helyi elszívás, ventilátorok). A termék használata után alaposan mossa le a bőrt bő szappannal és vízzel. A termék kezelése közben tilos enni, inni és dohányozni.

Kezelés:

Tartsa zárva a tartályt. Kerülje a bőrrel vagy szemmel való érintkezést. Ne lélegezzen be port vagy aeroszolt. A gépeken és a porképződés helyén biztosítson megfelelő elszívást. Ne hozzon létre porfelhőt kefével vagy sűrített levegővel.

Tárolás:

Hűvös, száraz helyen, közvetlen napfénytől, más fényforrástól vagy erős hőforrástól távol kell tartani.

8.

AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

EXPOZÍCIÓS

A termékre nem vonatkoznak expozíciós határértékek.

HATÁRÉRTÉKEK:

Az egyes összetevők expozíciós határértékei az alábbiakban találhatóak.

Foglalkozási expozíciós határértékek:

CAS szám.	Összetevők	mg/m ³	Kategória	Origin
67-64-1	Acetone	2400 2400 590 500 (ppm)	STEL TWA (10) TWA (8) TWA	OSHA PEL OSHA PEL NIOSH REL ACGIH TLV
123-86-4	Butyl Acetate	710 710 950 710	TWA (8) TWA (10) 15 min TWA (8)	OSHA PEL NIOSH REL NIOSH STEL NIOSH IDLH ACGIH TLV
64-17-5	Ethyl Alcohol	1900 1900 6270	TWA (8) TWA (10)	OSHA PEL NIOSH REL NIOSH IDHL

IDLH:	Azonnal életre vagy egészségre veszélyes koncentráció
PEL:	Megengedett expozíciós határ
OEL:	Foglalkozási expozíciós határ
STEL:	Rövidtávú expozíciós határ
TLV:	Küszöbérték
TWA:	Idővel súlyozott átlag
ACGIH:	A kormányzati ipari higiénikusok amerikai konferenciája
OSHA:	Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi adminisztráció
NIOSH:	Nemzeti Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Intézet
REL:	Ajánlott expozíciós határ

MŰSZAKI ELLENŐRZÉSEK

Az expozíció minimalizálása érdekében gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Gondoskodjon megfelelő elszívásáról, ahol por vagy aeroszol képződhet. Gondoskodjon arról, hogy szembe kerülés esetén rendelkezésre álljon mosdó.

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK

Légzésvédelem:	Tipikus használati vagy kezelési körülmények között nincs szükség speciális légzésvédelemre.
Kézvédelem:	Normál használat esetén nem szükséges. Nagy mennyiség (pl. ≥ 1 gallon (3,785 liter)) kezelésekor viseljen gumi- vagy vízhatlan műanyag kesztyűt.
Szemvédelem:	Normál használat esetén nincs szükség. Kerülje a szembe jutást. Érzékeny egyéneknél irritációt okozhat. Nagy mennyiség (pl. ≥ 1 gallon (3,785 liter)) kezelésekor oldaldvédővel ellátott védőszemüveget kell használni. A gyártási területeken szemvédelem szükséges.
Bőrvédelem:	Nagy mennyiség (pl. ≥ 1 gallon (3,785 liter)) kezelésekor kötenyt kell viselni, és szemmosó állomásoknak és zuhanyzóknak is rendelkezésre kell állniuk. A gyártási területeken viseljen megfelelő védőruházatot.

Egyéb védőfelszerelés: Normál használat esetén sem szükséges. Bőrvédelem szükséges a termelési területeken és mikornagy mennyiségek kezelése (például ≥ 1 gallon (3,785 liter)). A termék nagy mennyiségét érintő munka elvégzése után alaposan mossa le a szabadon lévő területeket szappannal ésvíz. A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kell kezelni. A vészhelyzeti szemmosást és a biztonsági zuhanyt a közelben kell elhelyezni.

9.

FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Külső tulajdonság:	Enyhén sárga, átlátszó, viszkózus folyadék
Szag:	Eszter-szerű
Szagküszöbérték:	Nincs adat
pH:	Nincs adat
Olvasádpont/fagyáspont:	Nincs adat
Forráspont/ Forráspont tartomány:	56.5°C (133.7°F)
Lobbanáspont:	-17°C (1.4°F). Closed Cup (ASTM D 6450-05)
% Párolgás:	0.523 lb/gal
Párolgási sebesség:	5.6 (based on acetone)
Gyúlékonysági osztályozás:	Gyúlékony folyadék, 2.kat.
Robbanásihatár:	Nincs adat
Gőznyomás:	Nincs adat
Gőzsűrűség:	Nincs adat
Fajsúly / rel. Sűrűség:	1.02
Vízbenoldhatóság:	Oldhatatlan.
Megoszlási együttható. (N-oktanol // víz):	Nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat
Viszkozitás:	400 - 600 cP

10.

STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Reakciókészség:	Normál körülmények között nem ismert veszélyes reakció.
Kémiai stabilitás:	Normál hőmérsékleten és nyomáson stabil.
Kerülendő körülmények:	Tartsa távol erős oxidálószerektől, hőtől, szikrától, nyílt lángtól és gyújtóforrásoktól.
Nem összeférhető anyagok:	Erős oxidálószer.
Veszélyes bomlástermékek:	Szén-oxidok.
Veszélyes polimerizáció:	Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

11.

TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ezt a formulát a Revlon Globális Termékbiztonsági és Szabályozási Osztály felülvizsgálta, és a tervek szerint biztonságos a tervezett felhasználás szempontjából. Ez a felülvizsgálat figyelembe vette a rendelkezésre álló, a biztonsággal kapcsolatos információkat, beleértve az egyes összetevőkre, a hasonló képletekre és az összetevők lehetséges kölcsönhatásaira vonatkozó információkat.

Szem irritáció:	Szemirritációt okozhat. Kerülje a szembe jutást. A termékkel való közvetlen érintkezés égést, bőrpírt és duzzanatot okozhat
Bőr irritáció:	Bőrirritációt okozhat, különösen hosszan tartó és / vagy ismételt érintkezés után.
Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció:	Légúti irritációt okozhat
Akut toxicitás:	Nincs adat.
Csírsejt-mutagenitás:	Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek az OSHA szerint mutagének.
Rákkeltő:	Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek az OSHA, az NTP és az IARC szerint rákkeltő hatásúak.
Reprodukciós toxicitás:	Nem várható, hogy reprodukív toxicitást okoz.
STOT - egyszeri expozíció:	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
STOT - ismételt expozíció:	Nincs adat.
Aspirációs veszély:	Nincs adat.

12.

KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓ

A termék egészét nem vizsgálták környezeti toxicitás szempontjából. A termék összetevőiről szóló környezeti információkat azonban a Revlon Globális Termékbiztonsági és Szabályozási Osztálya felülvizsgálta, és megállapította, hogy elfogadható környezeti profillal rendelkeznek.

Vízi toxicitás:	Nem várható, hogy vízi toxicitást okoz.
Perzisztencia és lebonthatóság:	Nincs adat.
Bioakkumulációs potenciál:	Nincs adat.
A talajban való mobilitás:	Nincs adat.
Egyéb káros hatások:	Nem várható, hogy káros hatásokat okoz.

13.

ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Ártalmatlanítás:	A nem veszélyes folyadékok vagy szilárd anyagok ártalmatlanítása érdekében olvassa el az alkalmazandó helyi és állami előírásokat. Ne dobja szennyvízcsatornába. Kizárólag megfelelően szabályozott hulladéklerakóban történő ártalmatlanítás elfogadható.
-------------------------	--

14.

SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

NON-BULK Szállítmány

Szárazföld (DOT):	Korlátozott mennyiség
Hajó (IMDG):	ENSZ 1993, Tűzveszélyes folyadék n.o. (festék), 3, II, limitált mennyiség
Légi (IATA):	Consumer Commodity, 9, ID8000

BULK Szállítmány

DOT (Közlekedési Minisztérium):

UN-szám:	1263
ENSZ megfelelő szállítási név:	festék
ENSZ veszélyességi osztály:	3
ENSZ Csomagolási Csoport:	II

15.

SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok:

- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség-létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelvhatályon kívül helyezéséről, és módosításai
- CLP nemzetközi szabályozás:**
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai
- A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE** (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
- Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:**
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai
- A hulladékra vonatkozó hazai előírások:**
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyestevékenységek részletes szabályairól 172/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:**
220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
- Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:**
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MÜM rendeletei
- A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:**
25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai
- A kozmetikumokra vonatkozó előírások:**
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK RENDELETE (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről.

ÖSSZETEVŐK	CAS szám:	TSCA 8(b)	IL RTK	MA RTK	NJ RTK	PA RTK	RI RTK
Acetone	67-64-1	Yes		Yes	Yes	Yes	
n-Butyl Acetate	123-86-4	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Ethyl Alcohol	64-17-5	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes
Poly(propylene glycol) Methacrylate	39420-45-6	Yes			Yes	Yes	
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	2455-24-5	Yes			Yes	Yes	

16.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Utolsó felülvizsgálat: 2015. 05.29.

Készítette: Revlon Research Center

Kiegészítő gyártói megjegyzések:

Használat előtt gondosan olvassa el a csomagoláson található összes figyelmeztetést és útmutatást.
Kiegészítő információ az adatlapról: Csak külső használatra.

Jogi nyilatkozat:

Az itt szereplő információk vásárlói célokra való alkalmasságának megítélése szükségszerűen a vásárló felelőssége. Ezért annak ellenére, hogy az ilyen információk előkészítése során ésszerű gondossággal járnak el, a Revlon, Inc. nem vállal garanciát, nem vállal semmiféle nyilatkozatot és nem vállal felelősséget az ilyen információk pontosságáért vagy alkalmasságáért a vásárló rendeltetészerű alkalmazásához vagy felhasználásának következményeiért.

Hozzászólások:

A kozmetikai termékeket mentesíti a biztonsági adatlapok alól az 1907/2006 / EK rendelet 2. cikke (2) bekezdésének b) pontja a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH). A kozmetikai termékeket részben mentesítik a kanadai munkahelyi veszélyes anyagok információs rendszere (WHMIS) a rendelet C. szakasza alapján.

A fogyasztói felhasználásra szánt kozmetikai termékek mentesülnek az Egyesült Államok Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Hivatala 29 CFR 1910.1200 veszélykommunikációs szabvány szerinti címkézési követelményei alól, a CFR 1910.1200 (b) (5) (iii) 29. szakaszában. A kozmetikumokra az Élelmiszer- és Gyógyszerügynökség Élelmezési, Gyógyszer- és Kozmetikai Törvénye, valamint Fogyasztási cikkek Biztonsági Törvénye vonatkozik.